



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7427-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	87782700-3
Empresa:	AGRICOLA AGUAS CLARAS LTDA.
Establecimiento:	AGUAS CLARAS LTDA (PADRE HURTADO)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5877 de fecha 27-12-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1588591	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588591	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588592	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588592	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588593	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588593	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588594	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588594	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588595	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588595	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588596	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588596	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588597	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588597	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588598	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588598	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588599	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1588599	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588600	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588600	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1588601	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588601	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588601	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588602	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588602	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588603	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588603	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588604	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588604	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588605	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588605	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588606	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588606	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1588607	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588607	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588607	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588608	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588608	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588609	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588609	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588610	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588610	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588611	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588611	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588612	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588612	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588613	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588613	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588614	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588614	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588615	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588615	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588616	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588616	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588617	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588617	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588618	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588618	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588619	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588619	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588620	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588620	AU	35	16,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588621	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588621	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588621	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588621	AU	50	3,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588621	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588622	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588622	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588622	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588622	AU	50	4,89	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588622	AU	80	<5	Valor no excedido
-----------------------------------	------	---------	----	----	----	-------------------

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588591	AU	25920	2220,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588592	AU	25920	1793,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588593	AU	25920	3317,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588594	AU	25920	8760,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588595	AU	25920	6934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588596	AU	25920	2330,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588597	AU	25920	3360,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588598	AU	25920	2261,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588599	AU	25920	6302,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588600	AU	25920	6410,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588601	AU	25920	7136,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588602	AU	25920	4769,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588603	AU	25920	6227,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588604	AU	25920	5032,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588605	AU	25920	14532,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588606	AU	25920	6099,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588607	AU	25920	6929,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588608	AU	25920	4936,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588609	AU	25920	3032,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588610	AU	25920	1797,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588611	AU	25920	3412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588612	AU	25920	5151,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588613	AU	25920	19042,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588614	AU	25920	3525,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588615	AU	25920	16467,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588616	AU	25920	11767,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588617	AU	25920	2449,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588618	AU	25920	6445,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588619	AU	25920	5425,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588620	AU	25920	6566,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016